# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-005358

(43) Date of publication of application: 10.01.1997

(51)Int.Cl.

CO1R 1/073

H01L 21/66

(21)Application number: 07-149896 (71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

16.06.1995

(72)Inventor: FUJIMAKI HITOSHI

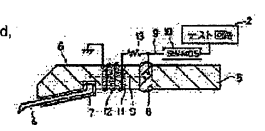
## (54) PROBE CARD AND WAFER HANDLING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a probe card which can be used

commonly for any type of product.

CONSTITUTION: The probe card comprises a plurality of probe needles 4 touching respective electrodes of a circuit element, a plurality of needle receivers 6 provided, at a part in the longitudinal direction, with a shape memory alloy 11 for thermally displacing the probe needle 4 to touch the electrode, a heater 12 for heating the shape memory alloy 11, and a plurality of switching elements 10 for conducting the probe needle 4 and a test circuit 2 and operating the heater 12.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)	竹裆外团本目	(TP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出屬公開發导

## 特開平9-5358

(43)公祝日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.CL*	戲別記号	片内整理器号	ΡI	技術表示趋所
G01R 1/073			GO1R 1/073	E
H01L 21/68			H01L 21/66	В

#### 病毒證拠 支端薬 蒸煙斑の数4 OL (全 5 国)

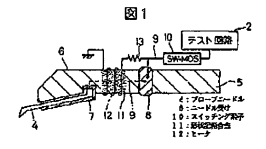
		ent to the second	With the same of the same
(21)出顧番号	转翻平7-149896	人類出代で	600005108 株式会社日立製作所
(22)出籍日	平成7年(1995) 6月16日	(72) 発明者	京京都千代田区特田駿河台四丁目 6 母独

### (54) 【発明の名称】 プローブカードおよびウエハハンドリング方法

### (57)【要約】

【目的】 製品の投類に拘束されず、共運化を図ること のできるプローブカードを提供する。

【帯成】 国际素子の各電包とそれぞれ接触する複数本のプローブニードル4と、それぞれのプローブニードル4が取り付けられ、長さ方向の一部に加熱によりプローブニードル4を電径に接触するように変位させる形状記憶合金!!を得する複数のニードル受け6と、形状記憶台金!!を抑動するヒータ12と、プローブニードル4とテスト回路2とを導速させるとともにヒータ12を作動させる複数のスイッチング素子!0とを有するプローブカードである。



特開平9-5358

### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 半等体ウエハ上に形成された回路素子と 該回路素子の電気的特性を評価するテスト回路とを電気 的に接続するブローブカードであって。

前記回路索子の各篇据とそれぞれ接触する複数本のプロ ープェードルと

それぞれの可記プローブニードルが取り付けられ、長さ 方向の一部に加熱により前記プローブニードルを約記鑑 任に接触するように変位させる形状記憶台金を有する複数のニードル受けと、

前記形状記鑑合金を加熱するヒータと、

前記プローブニードルと的記テスト回路とを導過させる とともに前記ヒータを作動させる複数のスイッチング季 股とを有するととを特徴とするプローフカード。

【請求項2】 請求項1記載のプローブカードにおいて、このプローブカードと前記半述体ウエハは相対的に平行移動可能とされていることを特徴とするプローブカード。

【語求項3】 記求項2記載のプローブカード化おいて、このプローブカードは1枚の半導体ウエハについて複数設けられていることを特徴とするプローブカード。 【語求項4】 記求項2または3記載のプローブカードを用いて前記半導体ウエハ上に形成された回路素子の電気的特性を辞価するウエハハンドリング方法であって、前記テスト回路との電気的導通をとる前記客様の電接座標を入力する工程と、

入力された可記**等**極度標から前記電額と接触する前記プロープニードルを選択する工程と、

前記プローブカードを前記半導体ウエハの所定位置に移 動させる工程と、

選択された関記プローブニードルに対応する前記スイッチング学段をオンして前記ヒータで前記形状記憶合金を加熱し、前記プローブニードルのうちの一部を返択的に同認電程に接触させて前記回路漢子と前記テスト回路とを電気的に接続する工程とを有するととを特徴とするウエハハンドリング方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は半導体ウェハ上に形成さ エハについて複数設けられていてもよい。 れた様々な複類の回路素子の電気的特性を評価する限に 45 【0011】 本発明によるウェハハンドリング方法は、 使用されるプローブカードに適用して行効な技術に関す このようなプローブカードを用いて半導体ウェハ上に発 る。 成された回路素子の電気的特性を評価するものであり、

[0002]

【従未の検修】半導体ウエハ上に形成された目眩素子と アスト回路との導通をとり、所定のテスト信号の入出力 や電影の供給を行って回路素子の電気的特性を評価する ウエハブローバにあっては、両者を電気的に接続するた めに、回路素子に形成された電極の位極に対応したプローブニードルが多数設けられたプローブカードが用いら れている。 【0003】なね、ウエハブローバを詳しく記載している例としては、たとえば、工業調査会費行、「電子材料 財務・超しSI製造、試験装置ガイドブック」1994年版 【1993年11月26日発行) P193~P197がある。 【0064】

2

【発明が解決しようとする課題】回路素子とテスト回路との電気的な接続を行うプローブカードでは、評価対象の製品に合わせたエードル配置がなされているととから、今日のように多品種の製品が製造される状況においては、必要になるプローブカードは多種にわたっている。また、一定様につき複数枚の予備用のプローブカードを保有しなければならず、その結果、プローブカードは多種、大量にストックされている。

【0005】とれではプローブカードの管理工数が増大 するのみならず、製品ごとにプローブカードを交換する 必要があるのでスループットが悪化することになる。

【0006】そとで、本発明の目的は 製品の種類に何 束されることなく共運のプローブカードを使用すること のできる技術を提供することにある。

て、このプローブカードは1枚の半巻体ウエハについて 20 【0007】本典明の前記ならびにその他の目的と新規 複数設けられていることを特徴とするプローブカード。 な特徴は、本第細書の記述及び添付図画から明らかにな 【語水項4】 

「記水項2または3記載のプローブカード るであろう。

[0008]

【疎騒を解決するための手段】本類において関示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 次のとおりである。

【0009】すなわち、本発明によるブローブカードは、回路素子の各等極とそれぞれ接触する複数本のプローブニードルと、それぞれのプローブニードルが致り付けられ、長さ方向の一部に加熱によりブローブニードルを電観に接触するように変位させる形状配键合金を有する複数のニードル受けと、形状記述合金を加熱するヒータと、プローブニードルとテスト回路とを認識させるともにヒータを作動させる複数のスイッチング手段とを有するものある。

【0010】との場合において、プローブカードと半導体ウエハとは相対的に平行移動可能とされていることが 望ましい。また、このプローブカードは1枚の半導体ウェハについて複数設けられていてもよい。

40 【0011】本発明によるウェハハンドリング方法は、このようなプローブカードを用いて半導体ウェハ上に形成された回路素子の電気的等温をとる電便の管径座覆を入力する工程と、入方された電極座標から電径と接触するプローブニードルを選択する工程と、プローブカードを半導体ウェハの所定位置に移動させる工程と、選択されたプローブニードルに対応するスイッチング手段をオンしてヒータで形状記憶合金を加蒸し、プローブニードルのうちの一部を運転的に電極に接触させて回路至子とテス50 上回路とを電気的に接続する工程とを有するものであ

特爾平9-5358

ð.

[0012]

【作用】上記した手段によれば、スイッチング手段のオ ンによるヒータの作動で形状記憶合金が加熱されてプロ ープニードルが解説に接触する構成を採用したので、テ スト対象の半準体ウエハに対応したプローブニードルを 選択し、スイッテング手段をオンして選択的にプローブ ニードルを電径に接触させるようにすることが可能にな

なくプローブカードの共通化を図るととができる。

[0014]

【実施例】以下 本義明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

【0015】図1は本発明の一裏施門であるプロープカ ードを示す筋面図、図2は図1の正面図、図3は図1の プロープカードの電気的構成を示す概略図、図4は図1 のプロープカードにおけるプロープニードルの動作を示 **す説明図、図5は図1のプローブカードの半導体ウエハ** に対する動きを示す説明図。図6は図1のプローブカー 25 る。なお、スイッチング手段としてのSW素子10はM ドによるウェハハンドリング方法を示すフローチャート である。

【①①16】因示する本実施例のプローブカードは、い わゆるウエハプロセス終了後、半導体ウエハ1(図4、 図5)上に形成された回路素子とこの回路素子の電気的 特性を評価するためのテスト回路2とを電気的に接続す るためのもので、図1の左側に表された先輪部には回路 煮子の電極3(図4)と接触してテスト回路2とを等退 させるプロープニードル4が設けられている。このプロ ープニードル4は台座5に支持されたニードル受けらに 20 がプローブニードル4を介して電気的に接続される。 取り付けられており、プローブカード全体としては、ニ ードル受け6を一括して支持する1つの台座5に沿って プロープニードル4が複数本配列された形状となってい

【りり!7】たとえばチタンなどの導電性の金属よりな り、図2に示すように先端が尖ったブローブニードル4 ははんだりにようニードル受けるに取り付けられてい る。一方、ニードル受けるもまた、はんだ8により台座 5に取り付けられており、プローブニードル4から延び イッタング索子(以下「SW家子」という。) 10を経 由して延びた配常9とはこのはんだ8によって導過がと られている。なお、台座5とニードル受け6とははんだ 8に悩えてコネクタで接続するようにしてもよい。

【① 018】ニードル受け8の長さ方向の一部には形状 記憶合金11が用いられている。この形状記憶合金11 はたとえば銅ー亜鉛ーアルミニクムのマルメム合金から なり、該合金を加熱して原子の結晶構造を母相の構造配 列にし、次に、急冷してマルテンサイトの指品構造にす

4を持ち上げた状態にあるニードル受けらが、形状記憶 台会11が加熱されてマルテンサイトが母相に逆撃法す ると、プロープニードル4を下方に変位させるような原 子集団の規則正しい変位が生じて該プローブニードル4 は電極3に接触するようになる(図4参照)。

【① ①19】とのような形状記憶合金11を加熱するた め、SV素子10によるテスト回路2とプローブニード ル4の漆道と返頭して作曲するヒータ12が減形状配能 台金】」に巻き付けられている。したがって、SW菜子 【0013】とれにより、製品の種類に拘束されること。16~10かオンするとヒータ12による形状記憶合金11の 加熱も同時に行われる。なお、ヒータ12 側は接端電位 とされるとともに、プロープニードル4よりもピータ1 2の方に多くの電流が流れないように、ヒータ12と5 ▼素子10との間には抵抗13が設けられている。

> 【りり20】図3に示すように、SW素子10はたとえ ばMOSFETから様成されており、ゲートにテスト回 路2からとおれた電源電圧VDを印動するとテスト回路 2とプロープニードル4とが禁運され、同時にヒータ! 2が作動して図 1 に示す形状記憶合金 ( ) が加熱され OSFET以外のもの、たとえばパイポーラトランジス タや探板的なスイッチを適用してもよい。

> 【0021】形状記憶合金11が加熱されていないとき には 図4 (a)に示すように、ブローブニードル4は ニードル受けらに待ち上げられた状態で電極3とは非接 触となっている。そして、ヒータ12によりこの形状記 能合金11が加熱されると、図4(b)に示すように、 ニードル受けらが下方に傾斜して行きプローブニードル 4が電極に接触する。つまり、テスト回路2と電極3と

【0022】図5に示すように、1枚のプローブカード には、直線状化形成された台座5の長さ方向に沿ってブ ロープニードル4が複数本配列されている。そして、本 突旋倒の場合には、外側および内側の四角形をそれぞれ 形作るようにして合計8枚のプローブカードが設けられ ている。各プロープカードは半導体ウエハ】に対して平 行移動可能になっており、したがって、これらを所望の 位置に移動させることによってプローブニードル4は接 触対象となる電便3の直上に位置することになる。な た配領9とテスト回路2からスイッチング手段であるス 40 ね、1枚の半導体ウエハ1に対して設けられるブローブ カードは1枚、あるいは2枚以上であってもよく、ま た。一方向にのみ平行移動ができるようになっていても よい。さらに、ブローアカードを固定して半導体ウェハ 〕倒を移動するようにしてもよい。

> 【9023】 とのようなプローブカードを用いたウエハ ハンドリング方法を図6に基づいて説明する。

【0024】まず、ステップS1において、所定の入力 装置によってテスト回路2との電気的導通をとる電極3 の電硬座標(X、Y)を入力すると、ステップS2 に るものである。とれにより 富温ではプロープニードル 50 て 複数のブロープニードル4のうちから電振3と接触 するプローブニードル4が選択される。

【0025】プローブニードル4が選択されると、ステ ップS3 にて、プローブカードが半辺体ウエハ1の衝定 位置に移動し、ステップS4 にて、遺伝されたプローブ ニードル4に対応するSW素子10がオンされる。これ により、一部のプロープニードル4がアクティブに巡移 するとともに、ヒータ12による形状記述台金11の加 熱により数プローブニードル4は図4(8)から図4

(b) に示す状態に移行して電径3に接触することにな る。そして、半導体ウェハIに形成された回路素子とテ 10 うにしてもよい。 スト回路2とが匈気的に接続される。なお、遊択されて いないプロープニードル4に対応するSW素子10はオ フのままなので、該プローブニードル4は図4(a)の 状態に保持されて電極3との間は一定の間隔に保たれ

【0026】そして、ステップS5においてテストを関 始し、所定のテスト信号の入出力や軍器の供給を行って 回路素子の電気的特性の評価を行う。 ステップ 56 です ストが終了すると、ステップSフでSV産子10がオフ され、一連のウエハハンドリングが終了する。

【0027】彼いて、寒なる品種の半導体ウエハ1のテ ストを行う場合には、ステップS1において、該半導体 ウエハ1の電観3に対応した固有の電極座標(X.Y) を入力する。これにより、ステップS2にて、複数のブ ロープニードル4のうちから前回とは異なるプローブニ ードル4が新たに選択される。

【りり28】次化、ステップS3にてプローブカーFが 移動し、ステップSIにて、新たに選択されたプローブ ニードル4に対応するSW索子10がオンされてプロー ブニードル4が常径3に接触し、回路条子とテスト回路 35 【四面の簡単な説明】 2とが接続される。以降は前述の場合と同様に、ステッ プS5 でテスト開始、ステップS6 でテスト終了。ステ ップ57 で5W赤子!0オフとなる。

【0029】とのように、本実施例によるプローブカー F化よれば、SV表子10のオンによるヒータ12の作 動で形状記憶合金11が加熱されてプローブニードル4 が電極3に接触するようになっているので、テスト対象 の半導体ウェハ1に対応したプローブニードル4を選択 し このプロープニードル4をアクティブにするSW素 子10をオンして選択的にプロープニードル4を電極3 40 に接触させるようにするととができ、製品の種類に拘束 されることなくプローブカードの共通化を図るととが可 能になる。

【0030】とれにより、プローブカードの保有枚数を 大幅に削減するととができるのみならず、製品どとにブ ロープカードを交換する必要がなくなりスループットの 向上を図ることもできる。

【0031】以上、本発明者によってなされた発明を実 施例に基づき具体的に設明したが、本発明は前記実施例 に設定されるものではなく その受旨を途隔しない範囲 59 6

で独々変更可能であることは言うまでもない。

~【①032】たとえば、本実施例においては、プロープ ~ カードを移動してからSV寄子!()をオンしてプローブ ニードル4が電便に接触するようになっているが、プロ ープカードを半導体ウエハ1に対して接近離反可能と し、能反状態においてSW素子10をオンして予めプロ ープニードル4を選択的に下降させておき、プロープカ ードを半導体ウエハ1の所定位置に移動してこれを接近 させることでブローブニードル4が電極3に接触するよ

[00331

【売明の効果】本願において関示される発明のうち、代 表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば以 下のとおりである。

【0034】(1)、すなわち、本発明のプローブカードに よる技術によれば、スイッチング手段のオンによるヒー **タの作動で形状記憶合金が削熱されてプローブニードル** が電極に接触する構成を採用したので、テスト対象の半 導体ウェハに対応したプローブニードルを選択し、スイ 25 ッチング手段をオンして通過的にプローブニードルを電 極に後触させるようにすることがでる。したがって、製 品の種類に拘束されるととなくプローブカードの共通化 を図ることが可能になる。

【0035】(2).これにより、プローブカードの保有校 数を大幅に削減することができ、管理工数の低減を図る ことができる。

【0036】(3)。また、製品ごとにブローブカードを交 数する必要がなくなるので スルーブットの向上を図る ととができる.

【図1】本発明の一字施剛によるプローブカードを示す 脳面図である.

【図2】図1の正面図である。

【図3】図1のプローブカードの電気的構成を示す概略 図である。

【図4】図】のブローブカードにおけるブローブニード ルの動作を示す説明題であり、(a)はプロープニード ルが電極に接触していない状態を、(D)はプローブニ ードルが弯径に接触した状態をそれぞれ示す。

【図5】図1のプローブカードの学習体ウェハに対する 動きを示す説明図である。

【図6】図1のプローブカードによるウエハハンドリン グ方法を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 半導体ウエハ
- テスト回路
- 為在
- プロープニードル 4
- 5 李合
- ニードル受け

